

5-14

実用新案登録願(6)

單位 53年 <u>11</u> 月 20 B

特許庁長官殿。

1考案。省称

ブザー

2 考 案 者

使 所 大阪府門真市天军門真1006番地 松下電器產業株式会社內

氏 名

トシ 敏

オ 夫

(ほか2名)

3 実用新案登録出願人

性 片 名 称 大阪府門真市大字門真1006番地(582)松下電器產業株式会社

下

代表省

1]1

绞

彦

4 代 理 人 〒 571

III iii

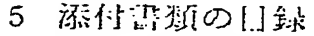
大阪府門真市大字門真1006番地松下電器産業株式会社內

兵 名

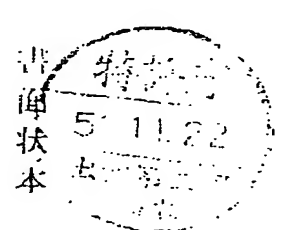
(5971) 弁理士 中 尾 敏 男

(ほか 1名)

〔連絡先 電話(東京)437-1121 特許分室〕



- (1) 明 細
- (2) 図
- (3) 委任
- (4) 願書副



1 通行通过

53 160416

H-77297

1、考案の名称

2、 実用新案登録請求の範囲

ブザーケースに内蔵したコイルの励磁,無励磁により吸引,難反される鉄片と、この鉄片の断続的を当接により振動する振動板とにより接点をおびずーにおいて、前記接点を保護するコンデンサを設け、このコンデンサは、鉄片保持用ででするリベットを固定されかつ前記を持ているがでであった。 が電気的に接続されたラグに一方の端子を接続ので接続されたラグにでするの端子を、かがずーケースにありたがででで接点の他方にで接続ではいかにはいばれたがである。

3、考案の詳細な説明

本考案はブザーケースに内蔵したコイルの励磁、無励磁により吸引、離反される鉄片と、この鉄片の断続的な当接により振動する振動板とにより接

2

点を構成したブザーに関するものである。

一般にこの種のブザーを採用した携帯用ブザーにおいては、ケース本体の小型化が要望されており、この小型化を達成するためには電源となる電池として小型で、かつ小容量の電池を採用すれば、ケース本体の小型化をはかることができる。しかし単に小型で、かつ小容量の電池に直き換えただけでは、大容量の電池に比べアーク放電の発生が表しいため、前記接点の劣化が起こり、電池減少、も著しく製品として余り好ましくない。

を大きにかでき、その結果 技術の教育を により、アーク放電の発生を長くすることができる。しかしながら従来においては、このコンデンサーケースに取り付ける場合、プザーケースの底部に2個のラグをネジにより固定し、かつこの2個のラグにコンデンサの一方の端子とのおってはプザーケースの底部より付けていた。そのに、カースの端子を半田付けにより取り付けていた。そのに、カースの端子を半田付けにより取り付けていた。そのはアンデンサはプザーケースの底部よりでに、カースの底部よりではなかってはなが厚くなり、余り好ましいものではなかった。



うが望せ

た。またラグはネジにより固定しているため、部 品点数ならびに組立作業性の面で不合理となっていた。

本考案は上記従来の問題点を解消するためにな されたもので、以下、本考案をその実施例を示す 図面にもとづいて説明する。第1図~第3図にお いて、1は有底筒状のプザーケースで、このブザ ーケース1内にはコイル2の励磁,無励磁により 吸引,離反される鉄片(凶示せず)と、この鉄片 の断続的な当接により振動する振動板(図示せず) とにより接点3を構成している。4はブザーケー ス1の上端開口部を閉塞するカバーで、かしめに よりプザーケース1に取り付けられている。 5は ブザーケース1の底部から外部へ引き出されたり ード線、6a,6bは前記鉄片保持用プラケット (凶示せず)をブザーケース1内にかしめ固定す るリベットで、このリベット6a,6bは絶縁管 アa, アbによりプザーケース1とは絶縁されて いるoBはブザーケース1の底部に設けた調整ネ ジで、ブザーの組立完了後接点3の間原を調整す



4

るものである。9は前記リベット6aのかしめ時 に同時に、ブザーケース1の底部に絶縁板10を 介して一端がかしめ固定されたラグで、このラグ 9の先端は最初は切込み部11を介してL字形に 折り曲げられており、前記カバー4をブザーケー ス1へかしめ後、伸ばしてブザーケース1の外周 面より外方へ突出させる。またこのラグ9の一端 は前記接点3の一方に電気的に接続されている。 12は前記接点3を保護するコンデンサで、この コンデンサ12はブザーケース1の側面に位置し、 かつ一方の端子12aはラグ9の先端に半田付け 等により取り付けられ、さらに他方の端子12b はブザーケース1の側面にスポット溶接により固 定している。またブザーケース1は接点3の他方 と電気的に接続されているため、このコンデンサ 12は第3凶に示すように、接点3の一方と接点 3の他方との間に電気的に接続されることになる。 以上のように本考案によれば、接点を保護する コンデンサの一方の端子を、鉄片保持用プラケッ トを固定するリベットでプザーケースの底部に絶



縁板を介して固定されかつ前記接点の一方に電気 的に接続されたラグに接続し、かつ他方の端子を、 コンデンサがブザーケースの側面に位置した状態 で接点の他方に電気的に接続されたブザーケース にスポット溶接により固定したもので、 コンデン サはブザーケースの側面に位置させているため、 従来のようにコンデンサをブザーケースの底部に 取り付けたもののように、ブザーとして厚さが厚 くなるということはなくなり、その結果コンパク トなものを提供することができ、またラグは鉄片 保持用プラケットを固定するリベットでブザーケ ースの底部に固定し、かつコンデンサの他方の端 子はプザーケースにスポット溶接により固定する ようにしているため、従来のようにラグをネジに より固定したもの比べ、部品点数の削減がはかれ るとともに、組立作業も合理的に行なうことがで きる。

4、 凶面の簡単な説明

第1凶は本考案の一実施例を示すブザーの正面凶、第2凶は同ブザーの下面凶、第3凶は同ブザ

6

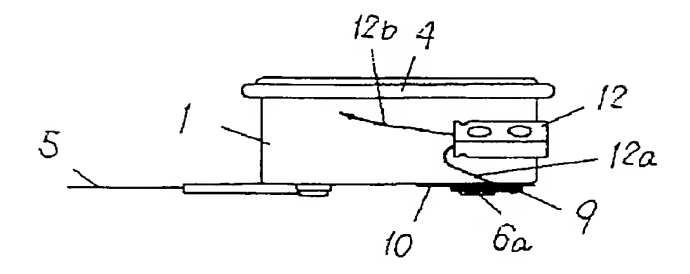
ーの電気回路図である。

1 ··· · · ブザーケース、2 ·· · · · · コイル、3 ·
· · · · · 接点、6 a · · · · · · リベット、9 · · · · · ラグ、
1 2 · · · · · コンデンサ。

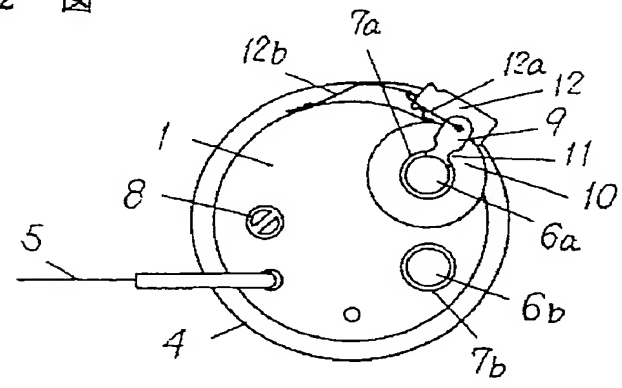
代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名



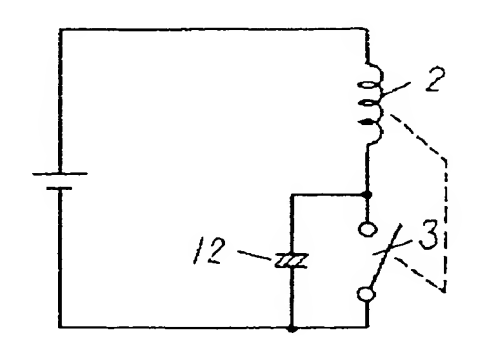
第 1 図



第 2 図



第 3 凶



代理人の氏名

井理士 中 尾 敏 男 ほか 1名

77297

- 6 前記以外の考案者および代理人
 - (1)考案者

(2)代理人



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.